

⑤ Int. Cl.²
B 01 J 33/00
F 01 N 3/15

⑥ 日本分類
13(9)G 02
51 D 51

⑨ 日本国特許庁
公開実用新案公報

庁内整理番号 6518-4A
6941-32

⑩ 実開昭50-48858

⑪ 公開 昭50(1975)・5,14

審査請求 未請求

⑫ 触媒担体

⑬ 実 願 昭48-104563

⑭ 出 願 昭48(1973)9月6日

⑮ 考 案 者 黄木正美

名古屋市瑞穂区明前町1の22

同 奥村和平

刈谷市天王町7の12 日本電装清
明寮内

⑯ 出 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1の1

同 株式会社日本自動車部品総合研究
所

西尾市下羽角町岩谷14

⑰ 実用新案登録請求の範囲

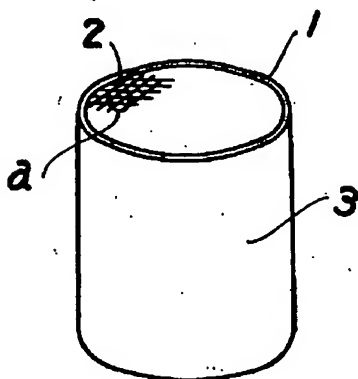
軸方向に多数の通路口を有する触媒担体の外周の補強をなす触媒を担持しにくい撥水性の外周補強耐火物を、前記担体の外周面に設けたことを特徴とする触媒担体。

図面の簡単な説明

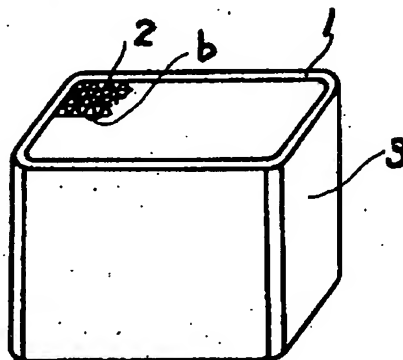
第1図は本考案になる触媒担体を示す斜視図、第2図は本考案になる触媒担体の他の例を示す斜視図、第3図は第1図図示のa部を拡大して示す平面図、第4図は第2図図示のb部を拡大して示す平面図である。

1……触媒担体、2……通路口、3……撥水性の外周補強耐火物。

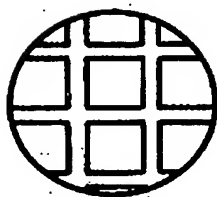
第1図



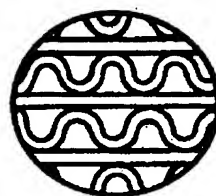
第2図



第3図



第4図



昭和48年実願第9,9931号(実開昭50-46770号、昭和50年5月9日発行公開実用新案公報50-468号掲載)については特許法第17条の2による補正があつたので下記の通り掲載する。

6613-37 25(5)H 511
25(5)A 1

記

1 実用新案登録請求の範囲を次のように補正する。

⑦実用新案登録請求の範囲

発泡型の上型1に適数個の下向を凸起1aを突設し、下型3の前記凸起1aの対向する位置に凹部3aを突設し、前記下型3の表面に装着する別に成形した表皮2に前記凹部3aに嵌合可能な凹部2aを設け、上型1の凸起1aを下型3上にセットした成形表皮2の凹部2a内に嵌装して成形表皮2を固定するように構成するか、ないしは上記凹凸を反対に形成して構成した発泡型における成形表皮の位置決め構造。

昭和48年実願第104563号(実開昭50-48858号、昭和50年5月14日発行公開実用新案公報50-489号掲載)については特許法第17条の2による補正があつたので下記の通り掲載する。

6518-4A 13(9)G 02
51 D 51

記

1 考案の名称を次のように補正する。

④触媒担体

2 実用新案登録請求の範囲を次のように補正する。

⑦実用新案登録請求の範囲

軸方向に貫通する通路を多数設け、かつ外周囲に、撥水性を有する耐火物製外周補強部を設けて成ることを特徴とする触媒担体。

3 図面の簡単な説明を次のように補正する。

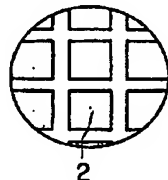
図面の簡単な説明

第1図は本考案になる触媒担体を示す斜視図、第2図は本考案になる触媒担体の他の例を示す斜視図、第3図は第1図図示のa部を拡大して示す平面図、第4図は第2図図示のb部を拡大して示す平面図である。

1…触媒担体、2…通路、3…撥水性を有する外周補強部。

4 図面を次のように補正する。

第3図



第4図

